

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Investor MASARYKOVA UNIVERZITA

Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK

Generální projektant AID team a.s.

Spolupráce Arch.Design s.r.o.

Přímý zpracovatel SIPROS, s.r.o.

AID TEAM

Revize

00 2016 - 06 - 09

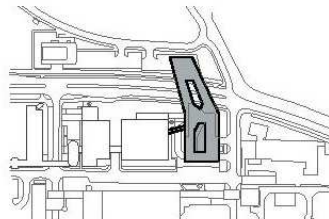
01

02

03

Vypracoval Ing. Tomáš Čapek

Ved. projektant Ing. Tomáš Čapek



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky 3413 - 20

Stavba SIM

Stupeň DSP

Název PS - SO D 210 - OPLOCENÍ

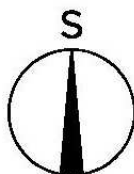
Část 00

Název výkresu TECHNICKÁ ZPRÁVA

Datum 2016 - 06 - 09

Formát A4

Měřítko



stavba	stupeň	číslo PS - SO	list	výkres	revize
SIM	DSP	D 210	00	001	00

Akce:	Komplexní simulační centrum MU
Investor:	Masarykova universita
Projektant:	AiD team a.s.
Projektant SO:	SIPROS, s.r.o.
SO:	SO 210 Oplocení
Stupeň:	Dokumentace pro stavební povolení

Technická zpráva

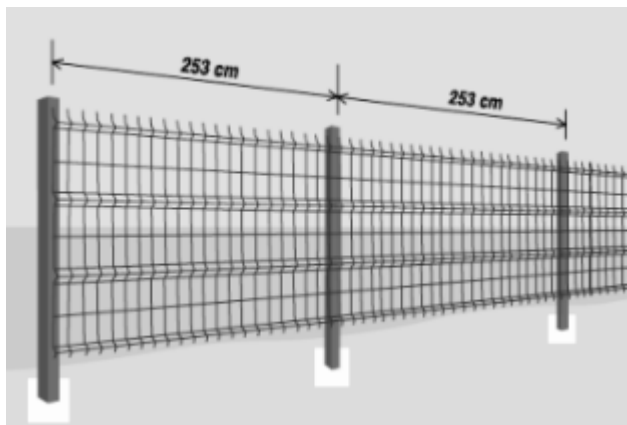
Všeobecné údaje: Staveniště je situováno v katastrálním území Bohunice, v areálu MU. Tato část dokumentace řeší oplocení objektu simulačního centra včetně provedení dvou vjezdových bran a jedné branky. Rozsah oplocení je zřejmý ze situací - příloha 002.

Výchozí podklady:

Zastavovací situace
Zaměření skutečného provedení

Montáž oplocení: Průběžné sloupky čtvercového profilu 60×60 mm se umístí do připravených děr v osově vzdálenosti 253 cm od sebe. Vzdálenost mezi průběžným, rohovým, nebo koncovým sloupkem závisí na umístění plastových příchytů (každých 250 nebo 253 cm). Vzdálenost mezi rohovým, nebo koncovým sloupkem, závisí na umístění plastových příchytů každých 250 nebo 253 cm).

Panely 2D se mohou instalovat s trny směrem nahoru i dolů. Spojování dvou panelů se provádí na přední straně sloupku, kde se přes ně přeloží plastová příchytka. Ta se zlehka přišroubuje ke sloupku 60×60 mm. Nejdříve se musí namontovat všechny horní a dolní příchytky, až potom všechny ostatní příchytky. Nakonec se všechny samořezné šrouby pevně dotáhnou a otvory se zakryjí plastovou krytkou (ucpávkou).



Vjezdové a výjezdové brány: Budou osazeny posuvné automatické brány s ovládáním na magnetické karty nebo dálkové ovládání, s indukčními smyčkami pro otevření brány při výjezdu a zavření brány po vjezdu.



Bezpečnostní opatření: Veškeré práce musí být prováděny v souladu s příslušnými ČSN a ostatními obecně závaznými předpisy, včetně platných vyhlášek o bezpečnosti práce.

Za poučení svých zaměstnanců o bezpečnostních a požárních předpisech a o zásadách ochrany zdraví při práci je odpovědný dodavatel.